## Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E. d) Informatică

## BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ şi Pascal)

Testul 13

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Se punctează oricare alte modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracţiuni de punct. Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.
- Utilizarea unui tip de date care depăşeşte domeniul de valori precizat în enunţ este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcţionarea programului.

SUBIECTUL I (20 de puncte)

1a 2d 3a 4b 5c 5x4p.

SU	BIECTUL al II - lea		(40 de puncte)
1.	a) Răspuns corect: 10375	6р.	
	b) Pentru răspuns corect	6p.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare număr conform cerinței (un set are trei numere din intervalul cerut, a, b și c unde a are cifra unităților 0, b are cifra zecilor 1, iar c are cifra miilor 0).
	c) Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre
	-declarare variabile	1p.	instrucțiunile repetitive este conform cerinței.
	-citire date	1p.	
	-afişare date	1p.	
	-instrucţiune de decizie	2p.	
	-instrucţiuni repetitive (*)	Зр.	
	-atribuiri	1p.	
	-corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.	
	d) Pentru algoritm pseudocod corect	6p.	` '
	-echivalenţă a prelucrării realizate,		structură repetitivă conform cerinței, principial corectă,
	conform cerinței (*)		dar nu este echivalent cu cel dat.
	-corectitudine globală a algoritmului <sup>1)</sup>	1p.	Se va puncta orice formă corectă de structură
			repetitivă conform cerinței.
2.	Pentru rezolvare corectă	6p.	
	-declarare a variabilelor conform cerinței	1p.	cerinței.
	-afișare a mesajelor (*)	4p.	
<u> </u>	-corectitudine globală a secvenței <sup>1)</sup>	1p.	
3.	· •	6р.	,
	ou		cerinței.
	rosu		

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte) 1. Pentru algoritm corect **10p.** (\*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al cerinței -citire a datelor (identificare a unui divizor, identificare a unui divizor 1p. 6p. prim, divizori suport, putere a unui divizor, tratare caz -determinare a valorilor cerute (\*) 1p. divizori cu aceeasi putere, algoritm principial corect de -scriere a datelor -scriere principial corectă a structurilor de determinare a unei valori minime). control. corectitudine globală (\*\*) Se va puncta orice formă corectă de structură algoritmului<sup>1)</sup> (\*\*) repetitivă sau decizională. 2p. Pentru program corect (\*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific 10p. (primul element, elemente egale, valori suport) -declarare a unei variabile care să memoreze un tablou unidimensional conform cerintei. 1p. -citire a datelor 1p. -construire a tabloului conform cerintei (\*) 6p. -afişarea a datelor în formatul cerut 1p. variabilelor -declarare simple, а corectitudine globală a programului<sup>1)</sup>

3.	a) Pentru răspuns corect	2p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
	-coerenţă a descrierii algoritmului (*)	1p.	este eficient.
	-justificare a elementelor de eficienţă		(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este
	b) Pentru program corect	8p.	principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru
	-operaţii cu fişiere: declarare, pregătire în		toate seturile de date de intrare.
	vederea scrierii, scriere în fișier	1p.	(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar
	-determinare a valorilor cerute (*),(**)		care utilizează eficient memoria.
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	O soluţie posibilă generează termenii şirului deducând
	-declarare a variabilelor, citire a datelor,		forma generală a termenului curent și actualizând, la
	corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.	fiecare pas, valoarea acestuia: dacă crt, x sunt doi
			termeni aflați pe poziții consecutive în șir, în această
			ordine, atunci crt=x/2; valorile variabilelor crt și x se
1\ 0			actualizează la fiecare pas.

<sup>1)</sup> Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.